

Formation initiale Conduite appareils de levage et manutention Pontier élingueur

OBJECTIFS :

- ✓ Rendre les personnes capables de pratiquer leur fonction dans les meilleures conditions de sécurité et d'efficacité
- ✓ Donner ou rappeler les principes de base en matière de sécurité
- ✓ Faire intégrer les règles nécessaires de prévention

METHODES PEDAGOGIQUES :

- ✓ L'animation de cette formation, réalisée par un spécialiste, est axée sur le vécu des personnes et leurs besoins spécifiques
- ✓ Formation action, une liaison permanente est établie entre la pratique et la théorie
- ✓ Etudes de cas simulées et réelles
- ✓ Complète adaptation aux besoins et attentes du groupe

PERSONNES CONCERNEES :

- ✓ Toutes personnes ayant à utiliser des appareils de levage
- ✓ Ces personnes doivent savoir lire, écrire et maîtriser les 4 opérations arithmétiques

MODALITES PRATIQUES :

- ✓ Durée : 2 jours
- ✓ Tarif : Intra : nous consulter

PROGRAMME :

- Le travail et les responsabilités du pontier élingueur
- Les équipements (différents types de ponts)
- Les modes d'élingage – mise en place des élingues
- Entretien général des équipements, matériels et accessoires
- Les consignes de sécurité
 - En élingage : vérification des élingues avant levage, positionnement en protection des mains contre les risques d'écrasement
 - Dans la conduite des appareils (portiques et ponts) : contrôle et essai des dispositifs de sécurité à la prise de poste, en fin de poste, conduite à tenir en cas de panne
- Les gestes normalisés de commandement
- Levage, déplacement et dépose des charges
- Tests de contrôle
- Connaissance du matériel, des règles de conduite et des consignes de sécurité
- Vérification des élingues
- Description du matériel en général
- Fonctionnement des organes de conduite et de commande (boite à boutons)
 - Démonstration et exercices d'utilisation
 - Nœuds usuels (confection et cas d'utilisation)
 - Elingage simple de pièces diverses
 - Utilisation des accessoires spéciaux aux différents postes de travail
 - Conduite des portiques et des ponts roulants : manœuvres diverses de fonctionnement
 - Elimination du ballant
 - Déplacement des charges avec mouvements combinés et précisions
 - Manœuvres dirigées de retournement de pièces diverses
 - L'emplacement du personnel dans le cadre du travail du pont
 - Tests de contrôle (aux différents postes de travail)
 - Elingage de pièces diverses
 - Levage, transport et dépose regroupant : mouvements à vide, en charge, aux gestes
 - Mouvements à vide
 - Mouvements en charge
 - Mouvements aux gestes